

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 818-CPR- 16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **AQUAZIP RDY**
2. Usos previstos: **Producto impermeabilizante de aplicación líquida, en dispersión (DM O1)**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
6. Norma armonizada: **EN 14891:2012**

Organismos notificados: **Modena Centro Prove (n. 1599)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a la adherencia inicial en tracción	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidad al agua	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Resistencia a la adherencia en tracción tras envejecimiento térmico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras ciclos de hielo-deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	Ver FDS

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

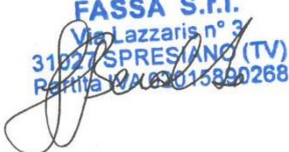
Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

AQUAZIP RDY



15

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

818-CPR-16-10

EN 14891:2012

AQUAZIP RDY

**Producto impermeabilizante de aplicación líquida, en
dispersion (DM O1)**

Resistencia a la adherencia inicial en tracción	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidad al agua	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
Resistencia a la adherencia en tracción tras envejecimiento térmico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia en tracción tras ciclos de hielo-deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	Ver FDS

FASSA S.r.l.